

PROGRAMA DE INFRAESTRUCTURA VIAL PROVINCIAL

Metas para la supervisión de resultados

Indicadores de efectos directos del proyecto	Base	Valores meta					Recolección de datos e emisión de informes		
		Año 1	Año 2	Año 3	Año 4	Año 5	Frecuencia e Informes	Instrumentos de recolección de datos	Responsabilidad por la recolección de datos
Infraestructura vial conservada con un promedio aceptable de rugosidad (IRI) para evitar la acumulación de obligaciones futuras y reducir los costos operativos	3,0	2,3	Por debajo de 3,0	Por debajo de 3,0	Por debajo de 3,0	Por debajo de 3,0	Anual	Relevamientos de caminos y estimaciones según el modelo HDM	La UEC obtiene datos de las DPV y elabora informes
Indicadores de resultados intermedios									
Ejecución de un programa integral de gestión vial en la red meta de 11.500 km: Cobertura del sistema CREMA en la red meta (con 1.566 Km recuperados)	0%	10%	20%	20%	20%	20%	Anual	Informes sobre el avance de la ejecución Informes sobre el avance de la ejecución Informes sobre el avance de la ejecución Inspecciones oculares de caminos e informes de actividades preparados por las DPV	La UEC obtiene datos de las DPV y prepara informes
• 228 km de caminos críticos para la producción recuperados		25%	50%	100%			Anual		La UEC obtiene datos de las DPV y prepara informes
• 32 km de caminos críticos para la producción pavimentados		50%	100%				Anual		La UEC obtiene datos de las DPV y prepara informes
• 9.377 km de caminos mantenidos con las siguientes características :									
0% de baches		25%	50%	75%	100%	100%	Semestral		UEC
Sin desnivel de borde entre el pavimento y la banquina		25%	50%	75%	100%	100%			
Señales verticales y de marcación horizontal restituidas		10%	30%	50%	75%	100%			
6 programas viales estratégicos a 5 años preparados y publicados	No	Sí	Rever	Rever	Rever	Rever	Una vez al inicio del proyecto		Las DPV
6 Informes anuales de desempeño difundidos públicamente	No	Si	Sí	Sí	Sí	Sí	Anual		
Estrategia diseñada para abordar cuestiones de seguridad vial			Sí				Una sola vez		La UEC- las DPV